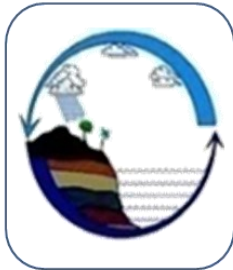


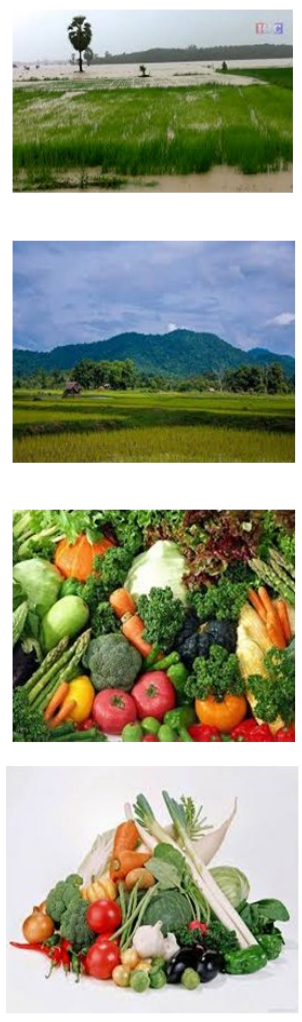
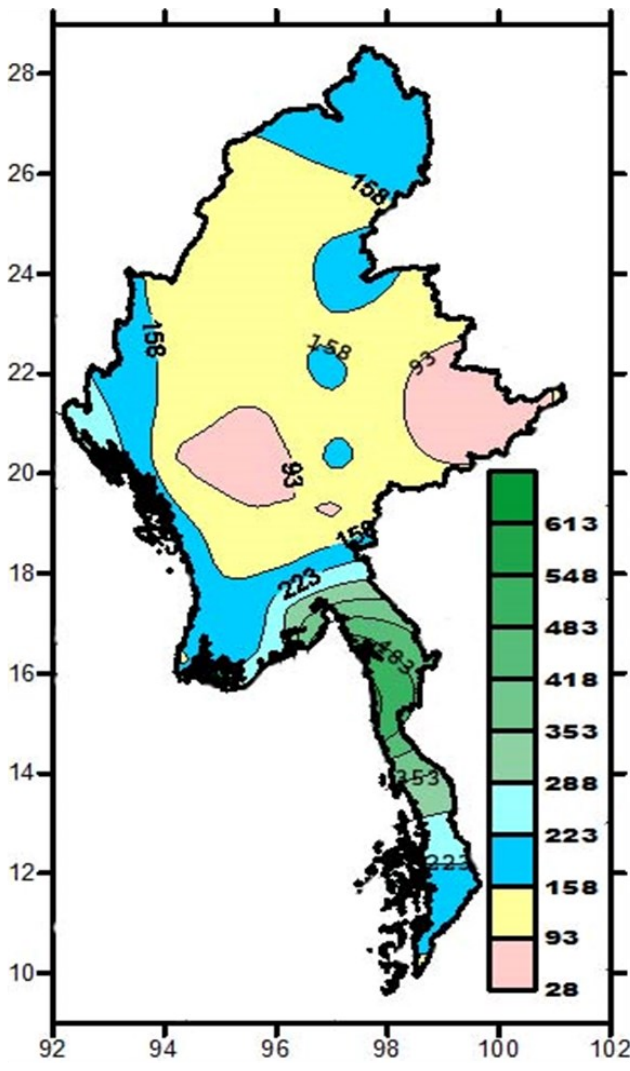
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန နေပြည်တော်



စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသစာစောင်
၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်
နေပြည်တော် (၂၁-၉-၂၀၂၃)

စိုက်ပျိုးရေး
မိုးလေဝသ
ဌာနခွဲ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် မိုးရေချိန်များပြပုံ
(မီလီမီတာ)



**၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (ဒုတိယ) ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးလေဝသအခြေအနေ အကျဉ်းချုပ်နှင့်
၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်**

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးလေဝသအခြေအနေအကျဉ်းချုပ်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မိုးလေဝသအခြေအနေများပေါ်မူတည်၍ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ မိုးလေဝသအချက်အလက်များအကျဉ်းချုပ်ကို အောက်ပါအတိုင်း ဆန်းစစ်ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

(၁၃.၉.၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်း၌ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် (၁၄.၉.၂၀၂၃)ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ဩရိသာပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းကမ်းခြေအနောက်ဘင်္ဂလားပြည်နယ်ကမ်းခြေတို့၌ အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ ညနေပိုင်းတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ဩရိသာပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး၊ အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ရွေ့လျားခဲ့ကာ တဖြည်းဖြည်းအားလျော့သွားခဲ့ပါသည်။ (၁၉.၉.၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အနောက်ဘင်္ဂလားပြည်နယ်ကမ်းလွန်-ဩရိသာပြည်နယ်ကမ်းခြေတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် (၂၀.၉.၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ဩရိသာပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းနှင့် အနောက်ဘင်္ဂလားပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့ကို ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ (၁၆.၉.၂၀၂၃) ရက်နေ့တွင် အနောက်တောင်မှတ်သုံလေသည် မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းဒေသများမှ ဆုတ်ခွာသွားခဲ့ပါသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မှတ်သုံလေအားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းခဲ့ပါသည်။

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် စက်တင်ဘာလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် စက်တင်ဘာလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်တို့ထက် ပိုခဲ့ကာ၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတွင် စက်တင်ဘာလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်အောက်လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

မိုးရွာရက်များအနေဖြင့်- ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး(ဟင်္သာတမြို့)၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်(ကျောက်ဖြူမြို့နှင့်အမ်းမြို့)၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်(ရေမြို့)တို့တွင် (၉)ရက်မှ (၁၀)ရက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး(မိုးကုတ်မြို့)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး(မင်းဘူးမြို့နှင့်အောင်လံမြို့)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် (၇)ရက်မှ (၈)ရက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း(ရွှေဘိုမြို့)နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတို့တွင် (၅)ရက်မှ (၆)ရက် မိုးထစ်ချွန်းရွာသွန်းခဲ့ပါသည်။

အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း **(နေအပူချိန်)** အခြေအနေများမှာ- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် စက်တင်ဘာလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်ခန့်သာ

ရှိခဲ့ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် စက်တင်ဘာလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှ အမြင့်ဆုံးအပူချိန်တို့ထက် (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်စီနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ ပိုခဲ့ကာ၊ ကရင်ပြည်နယ်တွင် စက်တင်ဘာလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်အောက် (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ညအပူချိန်) အခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်းတို့တွင် စက်တင်ဘာလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှ အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် စက်တင်ဘာလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှအနိမ့်ဆုံးအပူချိန်ထက် (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ ပိုခဲ့ကာ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် စက်တင်ဘာလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်၏ ပျမ်းမျှ အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်တို့အောက် (၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိနှင့် ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းနှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၂)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

လေထုအတွင်းရေငွေပါဝင်မှုအခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (လေထုစိုထိုင်းဆ) အခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် (၇၉%)မှ (၈၈%)အတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၈၉%)မှ (၉၆%) အတွင်း အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

ပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (ပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့မှု) အခြေအနေများမှာ- ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁၅ မီလီမီတာ)မှ (၂၅ မီလီမီတာ)အတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်အနောက်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၂၆ မီလီမီတာ)မှ (၃၆ မီလီမီတာ)အတွင်း အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

(ဖြစ်နိုင်စွမ်းပင်ငွေ ရေငွေပျံ့နှံ့မှုအား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်။)

မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း (မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု) အခြေအနေများမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်း

ဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (ပြည့်ဝ)အခြေအနေ အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (တတိယ) ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (၁)ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး၊ ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ် အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ အနောက်တောင်မှတ်သုံလေသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၂၂-၂၇)ရက်နေ့ အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများမှ လည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာလ(၂၈)ရက်နေ့မှ အောက်တိုဘာလ (၃)ရက်နေ့ အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများမှ လည်းကောင်း ဆုတ်ခွာသွားဖွယ်ရာရှိပါသည်။ အနောက်တောင် မှတ်သုံလေသည် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် အားအနည်းငယ်မှ အားသင့်အတင့် ရှိနိုင်ပါသည်။

မိုးအခြေအနေ

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက် ပိုနိုင်ပြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက် လျော့နည်းနိုင်ကာ၊ နေပြည်တော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

မိုးရွာရက်

မိုးရွာရက်အနေဖြင့်- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၇)ရက်မှ (၉)ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၄)ရက်မှ (၆)ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသဌာနခွဲ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (ဒုတိယ) ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှု၊ အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆနှင့် ပင်ငွေ့ ရေငွေ့ ပျံ့နှံ့မှု အခြေအနေနှင့် ပျမ်းမျှ မုဟာချက်

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	မိုးရေချိန်	ပျမ်းမျှ	မိုးရွာရက်	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် (ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)		အနိမ့်ဆုံး အပူချိန် (ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်)		စိုထိုင်းဆ(%)		ပင်ငွေ့ ရေငွေ့ ပျံ့နှံ့မှု(မမ)	
			(မမ)	(%)		အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်	အမှန်	ကွာဟချက်
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၁၃၇	၅၇	၆	၉၁	၂.၂	၇၄	-၀.၅	၈၆	-၃.၂	၃၁	၄.၉
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၁၈၃	၅၂	၉	၇၃	၁.၇	၅၅	-၄.၁	၉၄	၀.၈	၁၉	၂.၉
၃။	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်)	လားရှိုး	၁၂၂	၉၂	၇	၈၆	၀.၄	၇၂	၂.၃	၈၅	၀.၈	၂၈	-၁.၉
၄။	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်)	တောင်ကြီး	၁၇၇	၇၇	၉	၇၇	၀.၈	၆၄	၁.၄	၉၂	၆.၂	၁၉	-၃.၉
၅။	ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၃၆	-၃၅	၅	၈၆	၀.၆	၆၇	-၂.၃	၈၆	၀.၇	၃၁	၂.၀
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၈၀	၁၆	၉	၈၃	၀.၅	၇၀	၀.၈	၈၉	၄.၇	၂၅	-၃.၂
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၅၄၆	၂၃၂	၉	၈၅	-၂.၇	၇၄	-၁.၄	၉၁	၀.၉	၂၂	-၂.၇
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၅၄၇	၁၈၇	၈	၈၅	-၁.၃	၇၅	၁.၄	၉၁	၂.၇	၂၀	-၄.၇
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၃၅၉	၁၀၁	၇	၉၀	၃.၀	၇၂	-၄.၂	၉၁	၂.၄	၂၇	၄.၅
၁၀။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၁၀၀	၇၄	၃	၉၄	၀.၉	၇၉	၁.၆	၇၉	-၁.၉	၃၆	၁.၇
၁၁။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	ကသာ	၉၀	-၃	၃	၉၁	၂.၉	၇၁	-၂.၉	၉၀	-၁.၃	၃၀	၅.၇
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	မုံရွာ	၁၂၈	၉၈	၄	၉၃	၁.၄	၇၆	-၀.၃	၈၈	၄.၉	၃၁	-၁.၇
၁၃။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၉၇	၇၅	၆	၉၁	-၁.၈	၇၆	၃.၁	၈၃	၀.၃	၃၂	-၄.၆
၁၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၃၃၃	၉၉	၁၀	၈၆	-၁.၄	၇၅	၁.၈	၉၅	၇.၁	၁၈	-၉.၄
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၁၃၅	၃၉	၉	၈၈	-၁.၀	၇၁	-၃.၉	၈၉	၃.၂	၂၈	-၀.၇
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၁၃၃	၉၁	၈	၈၉	-၁.၅	၇၆	-၀.၄	၈၉	၅.၀	၂၆	-၅.၃
၁၇။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၂၅၉	၁၂၁	၈	၈၈	-၀.၄	၇၅	၁.၀	၈၈	၁.၈	၂၆	-၁.၈
၁၈။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၁၄၈	၁၂	၈	၈၇	-၁.၁	၇၂	-၃.၂	၉၀	၁.၇	၂၆	၀.၄
၁၉။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၃၇၅	၄၅	၉	၈၄	-၁.၂	၇၄	၁.၁	၉၆	၆.၄	၁၅	-၉.၀

မိုးရေချိန်(-၂၀%)နှင့် (+၂၀%)အကြားရှိပါက ပျမ်းမျှခန့်ဟု သတ်မှတ်ပါသည်။
 ၂၄နာရီအတွင်း ရွာသွန်းသော မိုးရေချိန် (၂မီလီမီတာနှင့်အထက်) မိုးရွာရက်(၁)ရက်ဟု သတ်မှတ်ပါသည်။

နောက်ဆက်တွဲ(ခ)

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွင်း မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှုအခြေအနေ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မိုးရေချိန်	ဖြစ်နိုင်စွမ်း ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့	အမှန် ပင်ငွေ ရေငွေ ပျံ့နှံ့	မြေဆီလွှာစိုစွတ်မှု အခြေအနေ(မမ)			မှတ်ချက်
		(မမ)	(မမ)	(မမ)	စုဆောင်း	ပိုရေ	လိုရေ	
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	၁၃၇	၃၁	၃၁	၁၀၀	၁၀၆	၀	ပြည့်ဝ
၂။	ချင်းပြည်နယ်	၁၈၃	၁၉	၁၉	၁၀၀	၁၆၄	၀	ပြည့်ဝ
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	၁၂၂	၂၈	၂၈	၁၀၀	၉၄	၀	ပြည့်ဝ
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	၁၇၇	၁၉	၁၉	၁၀၀	၁၅၈	၀	ပြည့်ဝ
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	၃၆	၃၁	၃၁	၉၇	၀	၀	ပြည့်ဝ
၆။	ကယားပြည်နယ်	၈၀	၂၅	၂၅	၁၀၀	၅၅	၀	ပြည့်ဝ
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	၅၄၆	၂၂	၂၂	၁၀၀	၅၂၄	၀	ပြည့်ဝ
၈။	မွန်ပြည်နယ်	၅၄၇	၂၀	၂၀	၁၀၀	၅၂၇	၀	ပြည့်ဝ
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	၃၅၉	၂၇	၂၇	၁၀၀	၃၃၂	၀	ပြည့်ဝ
၁၀။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၁၀၀	၃၆	၃၆	၁၀၀	၁၈	၀	ပြည့်ဝ
၁၁။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်)	၉၀	၃၀	၃၀	၁၀၀	၃၇	၀	ပြည့်ဝ
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်)	၁၂၈	၃၁	၃၁	၁၀၀	၄၇	၀	ပြည့်ဝ
၁၃။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၉၇	၃၂	၃၂	၁၀၀	၂၆	၀	ပြည့်ဝ
၁၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(တောင်)	၃၁၃	၁၈	၁၈	၁၀၀	၂၉၅	၀	ပြည့်ဝ
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)	၁၃၅	၂၈	၂၈	၁၀၀	၁၀၇	၀	ပြည့်ဝ
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်)	၁၃၃	၂၆	၂၆	၁၀၀	၁၀၇	၀	ပြည့်ဝ
၁၇။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၂၅၉	၂၆	၂၆	၁၀၀	၂၃၃	၀	ပြည့်ဝ
၁၈။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၁၄၈	၂၆	၂၆	၁၀၀	၁၂၂	၀	ပြည့်ဝ
၁၉။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၃၇၅	၁၅	၁၅	၁၀၀	၃၆၀	၀	ပြည့်ဝ

(ဖြစ်နိုင်စွမ်း ပင်ငွေရေငွေပျံ့နှံ့အား HARGREAVES METHOD ဖြင့် တွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။)

နောက်ဆက်တွဲ(ဂ)

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာမိုးလေဝသ (ပျမ်းမျှ)

အချက်အလက်ခန့်မှန်းချက်များ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့	အမြင့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	ပျမ်းမျှ	စိုထိုင်းဆ	ပင်ငွေ ရေငွေ ပုံနှုန်း
			အပူချိန်	အပူချိန်	အပူချိန်		
			ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	ပျမ်းမျှ (%)	(မမ/၁၀-ရက်)
၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၈၉	၇၄	၈၂	၈၈	၂၇
၂။	ချင်းပြည်နယ်	ဟားခါး	၇၂	၅၈	၆၅	၉၃	၁၇
၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	လားရှိုး	၈၆	၆၉	၇၈	၈၅	၃၀
၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	တောင်ကြီး	၇၇	၆၃	၇၀	၈၂	၂၆
၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ	၈၆	၆၈	၇၇	၈၄	၃၂
၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၈၄	၆၈	၇၆	၈၃	၃၀
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၉၀	၇၅	၈၃	၈၈	၂၈
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၈၈	၇၅	၈၂	၈၅	၂၉
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၈၈	၇၆	၈၂	၈၇	၂၅
၁၀။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေး	၉၃	၇၇	၈၅	၇၉	၃၆
၁၁။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အထက်)	ကသာ	၈၉	၇၃	၈၁	၈၈	၂၈
၁၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အောက်)	မုံရွာ	၉၃	၇၆	၈၅	၈၁	၃၅
၁၃။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၉၃	၇၃	၈၃	၈၂	၃၈
၁၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (တောင်)	ပဲခူး	၈၉	၇၃	၈၁	၈၈	၂၈
၁၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)	တောင်ငူ	၉၀	၇၅	၈၃	၈၇	၃၀
၁၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)	ပြည်	၉၁	၇၆	၈၄	၈၄	၃၂
၁၇။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ရန်ကုန်	၈၉	၇၄	၈၂	၈၅	၃၀
၁၈။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၈၉	၇၅	၈၂	၈၇	၂၈
၁၉။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၈၇	၇၃	၈၀	၈၉	၂၇